

Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure

SynData 4.6

Mois novembre 2023

Imprimé le 04.12.2023 08:46

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	11192	20460	12311	19878	18402	17184	12683	11145	17880	18497	17445	23943	22863	23147	24256	24317	19463	17884	17379	14824	13859	12996	12260	14604	12818	11741	18242	16906	13247	22700	514526
Température moyenne	°C	16.3	13.6	15.6	13.2	14.5	14.5	15.1	15.3	14.1	13.2	13.9	11.8	13.4	12.6	13.6	13.8	13.9	13.9	14.0	14.2	14.2	14.1	14.1	13.6	13.6	13.7	12.4	11.9	13.0	8.7	13.7
Température minimale atteinte	°C	13.4	10.8	14.6	10.7	11.8	12.0	14.1	14.2	9.9	9.1	12.3	8.6	11.8	11.6	13.0	13.2	13.4	13.2	12.5	13.4	13.5	13.3	13.0	12.6	12.8	12.7	8.3	9.3	12.2	5.7	5.7
Température maximale atteinte	°C	17.0	15.5	16.4	15.7	15.7	15.7	16.1	16.1	15.9	15.2	14.9	13.5	14.3	13.5	14.2	14.4	14.4	14.6	15.0	14.9	15.1	15.0	15.0	14.5	14.3	14.6	14.1	13.9	14.1	13.1	17.0
Analyses																																
pH des eaux						7.95		7.95					7.88		8.00					7.99		7.94					7.95		8.10			7.97
Conductivité	uS					818		1119					429		513					984		1159					1180		779			873
Mesures																																
pH moyen		7.85	7.91	8.05	7.91	7.95	7.96	7.98	8.00	7.91	7.96	8.01	7.88	7.89	7.88	7.91	7.88	7.86	7.79	7.82	7.83	7.86	7.84	7.90	7.94	7.78	7.69	7.88	8.05	8.08	7.95	7.91
pH minimal atteint		7.24	7.45	7.77	7.57	7.79	7.43	7.56	7.60	7.54	7.34	7.88	7.72	7.55	7.55	7.61	7.61	7.28	7.42	7.53	6.92	7.57	7.41	7.46	7.51	7.11	7.12	7.58	7.45	7.79	7.53	6.92
pH maximal atteint		8.47	8.41	8.41	8.38	8.15	8.32	8.35	8.42	8.53	8.68	8.37	8.00	8.48	8.09	8.12	8.10	8.18	8.27	8.12	8.45	8.32	8.33	8.42	8.41	8.40	8.44	8.50	8.52	8.43	8.40	8.68

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	61	13363		18304	3767	2563			4356	4604	875	21191	8473	24532	10720	1494	21										2422	2669		27701	147116

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3																															
Température moyenne	°C	16.3	13.8	15.6	13.5	14.5	14.5	15.0	15.3	14.3	13.2	13.7	12.0	13.5	12.7	13.7	13.9	14.0	14.0	14.2	14.3	14.3	14.3	14.1	13.7	13.5	13.7	12.8	11.7	13.0	9.1	13.7
Température minimale atteinte	°C	15.4	11.5	14.8	11.2	12.1	13.1	14.0	14.6	10.6	10.1	11.8	9.4	12.1	12.0	12.8	13.3	13.3	13.4	12.9	13.6	13.6	13.1	13.5	13.1	13.0	12.9	9.5	9.4	12.0	6.2	6.2
Température maximale atteinte	°C	16.7	16.2	16.0	15.5	15.5	15.5	15.5	15.8	15.5	14.9	14.5	13.8	14.3	13.5	14.2	14.4	14.4	14.4	14.8	14.8	14.8	14.8	14.5	14.2	14.0	14.2	13.8	13.0	13.5	12.7	16.7
Mesures																																
pH moyen		7.40	7.19	7.51	7.27	7.33	7.42	7.50	7.53	7.42	7.35	7.42	7.22	7.34	7.24	7.39	7.51	7.50	7.48	7.44	7.43	7.42	7.46	7.46	7.44	7.45	7.46	7.37	7.29	7.46	7.34	7.40
pH minimal atteint		7.24	6.88	7.29	6.89	7.03	7.16	7.33	7.28	6.86	6.92	7.14	7.11	7.17	7.15	7.26	7.31	7.36	7.38	7.29	7.27	7.27	7.30	7.28	7.27	7.26	7.27	7.03	7.06	7.31	7.11	6.86
pH maximal atteint		7.84	7.40	7.76	7.87	7.58	7.81	7.79	7.89	7.87	7.58	7.78	7.41	7.48	7.34	7.49	7.75	7.68	7.72	7.67	7.69	7.59	7.59	7.75	7.78	7.79	7.79	7.73	7.42	7.55	7.97	7.97

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	11253	33823	12311	38182	22169	19747	12683	11145	22236	23101	18320	45134	31336	47679	34976	25811	19484	17884	17379	14824	13859	12996	12260	14604	12818	11741	20664	19575	13247	50401	661642
Température moyenne	°C	16.5	13.8	15.7	13.7	14.4	14.6	15.0	15.5	14.7	13.0	13.5	12.2	13.6	12.9	13.7	14.0	14.1	14.2	14.4	14.6	14.5	14.6	14.3	14.0	13.7	13.8	13.1	11.6	13.0	9.3	13.9

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois novembre 2023																											Imprimé le 04.12.2023 08:46

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	15.9	11.8	14.8	11.6	12.2	13.1	14.0	15.0	10.8	10.2	11.3	9.9	12.3	12.3	12.6	13.4	13.4	13.6	13.4	14.1	12.5	14.1	14.0	13.5	13.2	13.2	10.5	9.8	12.3	6.7	6.7
Température maximale atteinte	°C	16.9	16.8	16.1	15.8	15.4	15.6	15.5	15.7	15.6	14.8	14.5	14.3	14.4	13.5	14.3	14.3	14.5	14.5	14.9	14.9	14.8	14.9	14.5	14.5	14.0	14.2	13.9	12.8	13.6	13.3	16.9
Analyses																																
pH des eaux						7.83		7.94					7.74		7.92						7.96		7.94					7.98		7.85		7.90
Conductivité	uS					629		925					392		473						868		1063					1089		587		753
Mesures																																
pH moyen		7.00	6.91	7.10	6.91	6.98	6.98	6.99	7.02	6.89	6.77	6.94	6.90	6.87	6.97	6.97	6.97	6.94	6.96	6.92	6.90	6.88	6.86	6.90	6.85	6.90	6.93	6.81	6.76	6.93	6.85	6.92
pH minimal atteint		6.88	6.61	7.06	6.64	6.64	6.73	6.87	6.95	6.64	6.41	6.66	6.74	6.65	6.65	6.84	6.78	6.78	6.83	6.75	6.80	6.70	6.68	6.70	6.71	6.73	6.79	6.43	6.34	6.81	6.54	6.34
pH maximal atteint		7.08	7.18	7.22	7.22	7.25	7.18	7.11	7.11	7.11	7.03	7.15	7.16	7.38	7.21	7.34	7.34	7.21	7.14	7.09	7.07	7.05	7.04	7.04	7.00	7.02	7.07	7.08	7.08	7.11	7.20	7.38

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	0	10676	0	14398	6835	4102	0	0	2713	6096	1698	13725	5113	15851	8482	2320	0	0	0	0	1154	0	0	0	0	0	4265	3084	0	19244	119756
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	16115	27598	15454	25829	21745	20322	16450	15804	20516	22281	19046	29236	27848	28982	28089	26257	20580	17914	19032	16494	16095	15353	15636	17719	15795	15964	22495	20219	15802	28325	618995

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3657	7391	4188	7012	5019	5200	4548	4598	5586	5300	5490	7526	7081	7400	7153	6797	5523	4366	4676	3458	4329	3950	4781	4667	4510	4485	5517	5831	3694	7801	161534

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	4452	6520	3380	4095	5124	4889	4061	4654	5199	5803	5614	7068	7021	7155	7042	5915	4945	4906	4273	4352	3814	3437	4875	4890	3203	4518	5526	3460	4251	6927	151369

